

Windows®XPTablet PC Edition 2005搭載

# Trimble

### 直射日光対応

・ GUIDER V NTmodel-Srに搭載された、反射型液晶パネルは、富士通独自の技術により 日差しが強ければ強いほど見やすく鮮やかな画面を表示します。またこの方式は外光 を利用するため、強力なバックライトの光を使用する従来型液晶パネルよりも少ない消 費電力での動作を実現しています。

### GUIDERシリーズをしっかり継承

PX-8、GUIDER II / III / IV で作成したデータをそのまま取り込むことができます。GUIDER シリーズの操作体系を継承しつつ、新しい技術を搭載しました。これまでGUIDERユーザ 一様が蓄積してきた、ノウハウ、既存データといった資産を余すことなくGUIDER V NT model-Sr に取り込むことができます。

## 縦使いが便利な新機能

従来の画面を横長に見る使い方に加えて、縦長での使用へも切り替え可能です。縦長に見る使用では、CAD画面をさえぎることの無い、文字入力パッドやツールパッドの配置 利用ができます

### ートにまとまるインドアユー

GUIDER VNT model-Sr はドッキングステ -ションにCD-RW/DVD-ROMドライブを搭載 キーボードもワイヤレスとなり、室内利用の際にもケーブル接続を増やすことなくデスクトップ以上の作業環境を実現しています。また、ディスプレイ端子を本体にも装備、顧客 先のディスプレイや液晶プロジェクターを用いてのプレゼンテーションにお役立ていただ けます

# 電磁誘導方式ペン採用

PX-8、GUIDER-II/IIで定評のあった電磁誘導式ペン採用、タッチパネルに接触しなくて もカーソルがペンから離れません、マウスの右クリックに相当する機能も復活。CAD編集 効率が飛躍的に向上します。また電磁誘導方式でありながらペン電池必要とせず、した がって現場作業中に突然ペン電池切れする心配もありません。

### つながる拡がる新鋭機

USB2.0、ギガビットイーサーネット(1000BASE-T)など、最新のインターフェイスを搭載した 新鋭機を採用しました。

#### ハードウェア仕様

Windows®XP Tablet PC Edition 2005 OS

CPU インテル®Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 733(1.1GHz) (拡張版インテル®SpeedStep® テクノロジ搭載)

RAM/HDD 256MB(増設最大2GB)DDR SDRAM PC2700、空スロット数1 / 40GB(Ultra DMA/100)

PCカード PC Card Standsrd準拠(Type I / II) CardBus対応、1スロット搭載

表示画面/タッチパネル 10.4インチフロントライト付反射型TFTカラ―LCD、XGA(1024×768)、1677万色 / 電磁誘導方式(ペン電池は不要) インターフェイス USB 2.0×2、外部ディスプレイ、IEEE1394(S400 4ピン)、LAN(10/100/1000Mbps)、無線LAN(IEEE 802.11 a/b/g準拠)他

バッテリ稼働時間/容量 バッテリーパックVr【標準】約4.5時間/10.8V 4800Ah、バッテリーパックVr【大型】約6.0時間/10.8V 7200Ah

バッテリ充電時間 バッテリーパックVr【標準】約4.5時間、バッテリーパックVr【大型】約6.0時間 外形寸法/重量 324.4×220×23.0~24.9(mm) / 約1.54kg

ハード付属品 リカバリCD-ROM、ACアダプタ、標準バッテリーパック、取扱説明書等

#### 本体以外の標準備品

ドッキングステーション Vr DVD-ROM CD-R/RWドライブ搭載OSのリカバリに使用します。

ウェストキャリー V 現場作業用のウェストバックとストラップと本体カバーのセット、本品を

使用することによりGUIDERから両手を離して作業することができます

ワイヤレスキーボードⅤ 専用ワイヤレスキーボード USBマウス V (光学式) 光学式インテリジェントマウス

USB⇔シリアル変換ケーブル TSへの接続や製図機との連動に必要です。

予備の大容量バッテリー バッテリーパック Vr【大型】×2

予備バッテリー用の2連バッテリーチャージャー。 バッテリーチャージャー V

バッテリーチャージャーに電源を供給するためのACアダプタ ACアダプタ V

データセーフティー機能を使うために必要です。 SDメモリーカード(64MB)

FDDユニット V 専用フロッピーディスクドライブ

#### 標準ソフトウェア(GUIDER+基本システム)

TS/RTK連動 TS/RTK 平板観測、TS/RTK 平面観測、TS/RTK 測設、前方交会観

測、後方交会観測、各社 TS 連動 (FALDY、Flex、トプコン、ソキア、

ペンタックス)、トリンブル GPS(RTK)

数値平板図面編集(境界、現況、等高線編集、オフセット編集等) 数值平板CAD

測量データ表示、図面出力 (Windows プリンタ、HP-GL、GP-GL、 HP-GL/2、ADRAS<一部の機種を除く>)

トリンブル標準(座標、結線、画地、図面)、DM、JSP・SIMA-DM、

データ交換 SIMA、APA、日調連フォーマット

各種ツール 地図記号作成、特殊線作成、方位マーク作成

#### **GUIDER** Vwr のお問い合わせご用命は















炎天可 驚愕の認視性 操作性重視



堅牢明快 頑丈さ重視 ノートに変身

引用された商品名は各々の会社の商標もしくは登録商標です。 仕様および内容は予告なく変更することがあります。



# 株式会社ニコン・トリンブル

144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2 テクノポート三井生命ビル tel.(03)5710-2596 fax.(03**)5710-2604** http://www.nikon-trimble.co.jp